

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) (ДиаС)

Original form. I FCC (метод Зейца-Персиджина)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

	Имя
1	ALB_DDS
2	ALB
3	FE_DDS
4	BIL.D_D
5	BIL.T_D
6	TB
7	TBA
8	GGT
9	CK
10	CK_MB_D
11	CK_MB
12	ALT_DDS
13	ALT
14	AST_DDS
15	AST

Код GGT Тест ГГТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Кинетический Длина волны 405 Длина волны 546

Точность 1 Едини U/L Приоритет PRI_5 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

b 0.00 Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0.0 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

	Имя
1	ALB_DDS
2	ALB
3	FE_DDS
4	BIL.D_D
5	BIL.T_D
6	TB
7	TBA
8	GGT
9	CK
10	CK_MB_D
11	CK_MB
12	ALT_DDS
13	ALT
14	AST_DDS
15	AST

Код GGT Тест ГГТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160	180	5		
P2	40	60	35		

Объем образца 16 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 10

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печатать

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) (ДиаС)

Original form. I FCC (метод Зейца-Персиджина)



Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов Код Тест

Метод **Нормальный диапазон**

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value="-1.00"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Мужчины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="49"/>
Женщины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="32"/>
Дети	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Линейность до Степень разведения

☐ Abs warning

☒ Superlinear auto retest ☐ Образец ☒ Разведение

☒ Автоповтор (ист. субстрата) ☐ Образец ☒ Разведение

☐ Истощение субстрата 2

<< < > >>

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.